Internation No
PCT/DE 03/00070

PCT/DE 03/00070 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01H9/54 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) HO1H IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Catego y * 1.9 DE 32 42 040 A (FOBA FORMENBAU GMBH) X 17 May 1984 (1984-05-17) the whole document "Combining electromagnetic relay with χ solid state electronics solves switching problems" CONTROL AND INSTRUMENTATION, MORGAN-GRAMPIAN LTD. LONDON, GB, vol. 6, no. 1, January 1974 (1974-01), page 9 XP002103940 ISSN: 0010-8022 the whole document 1,7,9 WO 00 72342 A (WATLOW ELECTRIC MFG X COMPANY) 30 November 2000 (2000-11-30) page X Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. *T* later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the an which is not considered to be of particular relevance invention *X* document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone euriler document but published on or after the International (II)ng date 'L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another station or other special reason (as specified) document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the International tiling date but later than the priority date claimed *&* document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 02/06/2003 21 May 2003

Authorized officer

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk



Internal Oplication No PCT/DE 03/00070

US 5 790 354 A (ALTITI JAMIL A ET AL) 4 August 1998 (1998-08-04) the whole document DE 91 12 419 U (SIEMENS AG MÜNCHEN) 5 December 1991 (1991-12-05) the whole document US 4 598 330 A (WOODWORTH GEORGE K) 1 July 1986 (1986-07-01) EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28 June 1995 (1995-06-28)		· ,	PCT/DE 03	3/00070
US 5 790 354 A (ALTITI JAMIL A ET AL) 4 August 1998 (1998-08-04) the whole document DE 91 12 419 U (SIEMENS AG MÜNCHEN) 5 December 1991 (1991-12-05) the whole document US 4 598 330 A (WOODWORTH GEORGE K) 1 July 1986 (1986-07-01) EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28 June 1995 (1995-06-28)				Relevant to claim No.
4 August 1998 (1998-08-04) the whole document DE 91 12 419 U (SIEMENS AG MÜNCHEN) 5 December 1991 (1991-12-05) the whole document US 4 598 330 A (WOODWORTH GEORGE K) 1 July 1986 (1986-07-01) EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28 June 1995 (1995-06-28)	Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		
5 December 1991 (1991–12–05) the whole document US 4 598 330 A (WOODWORTH GEORGE K) 1 July 1986 (1986–07–01) EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28 June 1995 (1995–06–28)	X	4 August 1998 (1998-08-04)	•	1,7
1 July 1986 (1986-07-01) EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28 June 1995 (1995-06-28)	Y	5 December 1991 (1991-12-05)		4,8
28 June 1995 (1995–06–28)	A	US 4 598 330 A (WOODWORTH GEORGE K) 1 July 1986 (1986-07-01)		
	A	EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28 June 1995 (1995-06-28)		
	··		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	· ;	The second of th	F 2 4 5	rando de la ción de la company
			•	
		e e		
		•••		
	•			
				,
			•	
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
				1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

INTERMINAL SEARCH REPORT

miorn tion on patent family members

PCT/DE 03/00070

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 3242040	Α	17-05-1984	DE	3242040 A1	17-05-1984
WO 0072342	Α	30-11-2000	AU WO	5276100 A 0072342 A2	12-12-2000 30-11-2000
US 5790354	Α	04-08-1998	AU WO	6580398 A 9843263 A1	20-10-1998 01-10-1998
DE 9112419	U	05-12-1991	DE CH	9112419 U1 685895 A5	05-12-1991 31-10-1995
US 4598330	A	01-07-1986	DE EP JP JP JP	3580448 D1 0179982 A2 2029521 C 7052612 B 61109230 A	13-12-1990 07-05-1986 19-03-1996 05-06-1995 27-05-1986
EP 0660348	A	28-06-1995	JP JP CN DE DE EP US	3178236 B2 7201266 A 1107999 A ,B 69408652 D1 69408652 T2 0660348 A1 5528443 A	18-06-2001 04-08-1995 06-09-1995 02-04-1998 18-06-1998 28-06-1995 18-06-1996

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01H9/54

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECKERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) HO1H IPK 7

Recherchterte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen

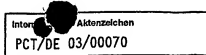
Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evil. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 32 42 040 A (FOBA FORMENBAU GMBH) 17. Mai 1984 (1984-05-17)	1,9
Υ	das ganze Dokument	4,8
X	"Combining electromagnetic relay with solid state electronics solves switching problems" CONTROL AND INSTRUMENTATION, MORGAN-GRAMPIAN LTD. LONDON, GB, Bd. 6, Nr. 1, Januar 1974 (1974-01), Seite 9 XP002103940 ISSN: 0010-8022 das ganze Dokument	1,2
X	WO 00 72342 A (WATLOW ELECTRIC MFG COMPANY) 30. November 2000 (2000-11-30) Seite X	1,7,9

entnehmen	
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen: 'A' Veröfentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' ältens Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anneldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschalnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichungsdatum einer soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorifätsdatum veröffentlicht worden ist Datum dies Abschlusses der internationalen Recherche	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Mai 2003	02/06/2003
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bedienstater
NL - 2280 HV Filipswilk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Ruppert, H





		PCT/DE 0	3/00070		
C.(Fortsetz Kategoria	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom	rmenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
X	US 5 790 354 A (ALTITI JAMIL A ET AL) 4. August 1998 (1998-08-04) das ganze Dokument		1,7		
Υ	DE 91 12 419 U (SIEMENS AG MÜNCHEN) 5. Dezember 1991 (1991-12-05) das ganze Dokument		4,8		
A	US 4 598 330 A (WOODWORTH GEORGE K) 1. Juli 1986 (1986-07-01)		·		
Α	EP 0 660 348 A (FUJI ELECTRIC CO LTD) 28. Juni 1995 (1995-06-28)				
			·		
	·				
			and the second s		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interrest liktenzeichen PCT/DE 03/00070

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3242040	Α	17-05-1984	DE	3242040 A1	17-05-1984
WO 0072342	Α	30-11-2000	AU WO	5276100 A 0072342 A2	12-12-2000 30-11-2000
US 5790354	A	04-08-1998	AU WO	6580398 A 9843263 A1	20-10-1998 01-10-1998
DE 9112419	U	05-12-1991	DE CH	9112419 U1 685895 A5	05-12-1991 31-10-1995
US 4598330	A	01-07-1986	DE EP JP JP JP	3580448 D1 0179982 A2 2029521 C 7052612 B 61109230 A	13-12-1990 07-05-1986 19-03-1996 05-06-1995 27-05-1986
EP 0660348	A	28-06-1995	JP JP CN DE DE EP US	3178236 B2 7201266 A 1107999 A ,B 69408652 D1 69408652 T2 0660348 A1 5528443 A	18-06-2001 04-08-1995 06-09-1995 02-04-1998 18-06-1998 28-06-1995 18-06-1996